



CÔNG TY CỔ PHẦN BÓNG ĐÈN PHÍCH NƯỚC RẠNG ĐÔNG
RANGDONG LIGHT SOURCE & VACUUM FLASK JOINT STOCK COMPANY

PHÒNG THỬ NGHIỆM VILAS 126

Add: 87-89, Hadinh Str - Thanh Xuan Dist - Hanoi - Vietnam

Tel: (84.24) 38584310 - 38584165 Fax: (84.24) 38585038

Email: ralaco@rangdong.com.vn Website: rangdongvn.com

Số/No.: 21.08.09 / TN - 08

Trang/Page: 1 / 2

- Tên mẫu thử: Máng đèn FS-20/18x2-M8, không nắp (lắp LED tube)
Name of sample
- Khách hàng: CÔNG TY CỔ PHẦN BÓNG ĐÈN PHÍCH NƯỚC RẠNG ĐÔNG
Customer
Địa chỉ: 87-89 Phố Hạ Đình, phường Thanh Xuân Trung, quận Thanh Xuân,
TP Hà Nội
- Nhà sản xuất: CÔNG TY CỔ PHẦN BÓNG ĐÈN PHÍCH NƯỚC RẠNG ĐÔNG
Manufacturer
- Số lượng mẫu: 01 cái
Quantity of samples
- Ký hiệu: FS-20/18x2-M8
Model
- Mã số mẫu: 21.08.09.08
Code of sample
- Ngày nhận mẫu: 09/08/2021
Date of reception
- Tiêu chuẩn áp dụng: TCVN 7722-1:2017/ IEC 60598-1:2014
Standard applies
- Kết quả: Xem trang 02/ 02
Result

Hanoi, Date of 16/ 08 / 2021

Thử nghiệm viên/Tester

(Họ tên và chữ ký/name and signature)

Nguyễn Minh Thư

KT. Trưởng PTN/ Head of Lab.

(Họ tên và chữ ký/name and signature)



Kim Tuấn Anh

- Phiếu kết quả này chỉ có giá trị đối với mẫu thử do khách hàng mang tới/ This result of testing is only for sample brought in the by customer
- Không được sao chép một phần kết quả nếu không được sự đồng ý của Công ty/ Copying of part of this result is prohibited without agreement by the company.
- Tên mẫu và tên khách hàng được ghi theo khai báo của khách hàng./ Name of sample and name of customer is written according to the declaration of the customer

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Test Results

TT Item	Tên chỉ tiêu Parameter	Đơn vị Unit	Phương pháp thử Test methors.	Mức yêu cầu Requirement lever	Kết quả Result
1	Thử nghiệm chịu ẩm trong thời gian 48 h ở nhiệt độ 25 °C, độ ẩm tương đối 93 %		TCVN 7722-1:2017/ IEC 60598-1:2014	Không hư hỏng	Đạt
1.1	Điện trở cách điện <ul style="list-style-type: none"> Giữa các phần mang điện và phần kim loại 	MΩ		≥ 2,0	> 200
1.2	Độ bền điện <ul style="list-style-type: none"> Giữa các phần mang điện và phần kim loại 			Không bị phóng điện hoặc đánh thủng	Đạt
2	Bảo vệ chống tiếp xúc ngẫu nhiên với các bộ phận mang điện			Không tiếp xúc phần mang điện	Đạt
3	Thử nghiệm độ bền cơ học	W		Không hư hỏng	Đạt
4	Các chi tiết lắp ghép <ul style="list-style-type: none"> Chiều dày tôn thân máng 	mm		Đảm bảo chắc chắn	0,3